


## FICHE TECHNIQUE

Révision 9 – mars 2014

Désignation du produit : Boîte de Pétri CELLESTAR® pour culture Cellulaire

### Spécifications

	639160
	
Description	Boîte de Petri CELLESTAR® pour culture Cellulaire
Dimension	Boîte: Ø (extérieur): 143,7 mm (+0,1 /-0,2 mm) Hauteur: 21 mm Poids: couvercle 21,1-22,5 g – boîte : 24,0-25,4g
Volume	Volume de la boîte : 240 ml Volume de travail: 25 - 27 ml Surface de croissance: 143 cm <sup>2</sup>
Matière	Boîte : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds Couvercle : PS (Polystyrène), absence de métaux lourds
Couleur	Boîte : Transparente Couvercle : Transparent
Stérilisation	+ SAL 10 <sup>-3</sup>
Ergots	+
Autres informations	Dispositif à usage unique Adhésion cellulaire optimisée par traitement physique Ergots de ventilation assurant les échanges gazeux

### Caractéristiques

Basic	Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non-pyrogenic, non-cytotoxique, stérile
Température de stockage	- 20°C à +60°C
Autoclavable	-
Centrifugation, max RCF	-
Durée de vie	4 ans après le mois de production
Autres informations	-

### Conditionnement

Conditionnement	5 / 120 (Emballage stérile et pelable)
-----------------	--